

## نمونه خروجی با سبک فارسی ieetr-iust در زی‌پرشین

۴ آبان ۱۳۸۸

### مراجع

- [1] M. Amintoosi, M. Fathy, and N. Mozayani, "Video resolution enhancement on the persence of moving objects," In *International Conference on Image Processing, Computer Vision, and Pattern Recognition*, (Las Vegas, USA), July 2009.
- [2] M. Amintoosi, M. Fathy, and N. Mozayani, "Precise image registration with structural similarity error measurement applied to super-resolution," *EURASIP Journal on Applied Signal Processing*, p.7 pages, 2009.
- [3] M. Amintoosi, M. Fathy, and N. Mozayani, "Image registration for super-resolution using sift key-points," In *17th Iranian Conference on Electrical Engineering*, (Tehran, Iran), Iran Univ. of Science and Technology, May 2009.
- [۴] م. امین‌طوسی، م. فتاحی، و ن. مزینی، "ثبت تصویر مبتنی بر شباهت ساختاری تصاویر با کاربرد در وضوح برتر"، در *هفدهمین کنفرانس مهندسی برق ایران*، (تهران، ایران)، دانشگاه علم و صنعت ایران، اردیبهشت ۱۳۸۸.
- [5] M. Amintoosi, M. Fathy, and N. Mozayani, "Regional varying image super-resolution," In *IEEE International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization*, Vol.1, (Sanya, China), pp.913-917, April 23-26 2009.
- [۶] محمود امین‌طوسی، م. فتاحی، و ن. مزینی، "افزایش وضوح ناحیه‌ای"، در *چهاردهمین کنفرانس ملی سالانه انجمن کامپیوتر ایران*، (تهران، ایران)، دانشگاه امیرکبیر، اسفند ۱۳۸۷.
- [۷] م. ا. امین‌طوسی و دیگران، "استفاده از تجزیه ماتریس در وضوح برتر برای مواجهه با اشیاء متحرک"، در *پنجمین کنفرانس پردازش تصویر و بینایی ماشین*، (تبریز، ایران)، صفحات ۱۷۲-۱۷۸، دانشگاه تبریز، ۱۳۸۷.
- [8] M. Amintoosi, M. Fathy, and N. Mozayani, "Reconstruction+synthesis: A hybrid method for multi-frame super-resolution," In *(MVIP08) 2008 Iranian Conference on Machine Vision and Image Processing*, (Tabriz, Iran), pp.179-184, Tabriz University, 2008.

- [9] M. Fathy, N. Mozayani, and M. Amintoosi, "Outlier removal for super-resolution problem using QR-Decomposition," In *Proceedings of the International Conference on Image Processing, Computer Vision, and Pattern Recognition*, (USA), pp.271–277, July 14-17 2008.
- [10] M. Amintoosi, M. Fathy, N. Mozayani, and A. Rahmani, "A fish school clustering algorithm: Applied to student sectioning problem," *Dynamics of Continuous Discrete & Impulse Systems, series B: Applications and Algorithms*, Vol.2, pp.696–699, December 2007.
- [11] M. Amintoosi, F. Farbiz, and M. Fathy, "A QR Decomposition based mixture model algorithm for background modeling," In *ICICS2007, Sixth International Conference on Information, Communication and Signal Processing*, (Singapore), pp.1–5, December 2007.
- [۱۲] م.فتحی و دیگران، "مروری بر تحقیقات انجام شده در زمینه ی پیشگیری از تصادف،" در هفتمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، (تهران، ایران)، سازمان حمل و نقل و ترافیک تهران، اسفند ۱۳۸۵.
- [۱۳] م.فتحی و دیگران، "مروری بر کاربردهای بینائی ماشین و سیستمهای پیاده سازی شده در حمل و نقل و ترافیک،" در هفتمین کنفرانس مهندسی حمل و نقل و ترافیک ایران، (تهران)، سازمان حمل و نقل و ترافیک تهران، اسفند ۱۳۸۵.
- [14] A. Amiri, M. Fathy, M. Amintoosi, and H. SadoghiYazdi, "Modified quantized input variable step size LMS, QX-VSS LMS algorithm applied to signal prediction," In *Proceeidings of 4th IEEE GCC Conference*, November 2007.
- [15] A. Amiri, M. Fathy, M. Amintoosi, and H. Sadoghi, "A new quantized input RLS, QI-RLS, algorithm.," In *ICCSA (3)* (O. Gervasi and M. L. Gavrilova, Eds.), Vol.4707 of *Lecture Notes in Computer Science*, pp.495–506, Springer, 2007.
- [16] M. Amintoosi, H. SadoghiYazdi, M. Fathy, and R. Monsefi, "Using pattern matching for tiling and packing problems," *European Journal of Operational Research*, Vol.183, pp.950–960, 2007.
- [17] M. Amintoosi, F. Farbiz, M. Fathy, M. Analoui, and N. Mozayani, "QR-Decomposition-based Algorithm for Background Subtraction," In *ICASSP2007, IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing*, (USA), pp.1093–1096, 2007.
- [۱۸] ه. صدوقی یزدی، م. امین طوسی، و م. فتحی، "شناسایی حالت چهره با استفاده از پایگاه داده مکانی- زمانی QIM و ITMI،" در چهارمین کنفرانس بینائی ماشین و پردازش تصویر/ایران، (مشهد، ایران)، دانشگاه فردوسی مشهد، بهمن ۱۳۸۵.
- [19] M. Fathy, M. Analoui, N. Mozayani, M. Amintoosi, and F. Farbiz, "A background model initialization algorithm based on QR-Decomposition," In *4th*

*Iranian Conference on Machine Vision and Image Processing*, (Mashhad, Iran), Feb 2007.

[۲۰] ه. صدوقی یزدی، م. امین طوسی، و م. فتحی، ”روش جدید پشته سازی مکانی-زمانی حرکت در تصاویر ویدیویی و استفاده از آن در شناسایی حالت چهره،“ در اولین کنفرانس ملی مهندسی برق، (گناباد، ایران)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گناباد، ۱۳۸۵.